



**FONDO MIXTO DE FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA CONACYT-
"GOBIERNO DEL ESTADO DE COAHUILA".**

"Resultados Convocatoria 2011-C19"

Las propuestas que aparecen en el siguiente listado han sido aprobadas por el Comité Técnico y de Administración del Fondo Mixto de Fomento a la Investigación Científica y Tecnológica CONACYT-Gobierno del Estado de Coahuila. Estos proyectos podrán ser sujetos de apoyo, previa formalización y compromiso mediante la firma del Convenio Específico.

El proceso de formalización para la firma de convenios, iniciará a partir de la publicación del presente. Los responsables de las propuestas aprobadas podrán acudir al Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología, ubicado en Blvd. Venustiano Carranza #1850 Col. República, en la ciudad de Saltillo, Coahuila. Teléfonos (844) 489 36 36 y 489 37 37, Contacto: Ing. Francisco Niebla Vargas. E-mail. fondos_coecyt@coecyt-coah.gob.mx

Todos los proponentes, sin excepción y conforme a los lineamientos de la Ley de Ciencia y Tecnología, deberán haber obtenido su número de aceptación en el Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas, previo a la firma del convenio respectivo.

Saltillo, Coahuila a 15 de agosto de 2011

RELACIÓN DE PROYECTOS APROBADOS

ÁREA 4: DESARROLLO AGROPECUARIO.

DEMANDA 3. Rehabilitación de agostaderos en la región Centro Carbonífera- Desierto del Estado de Coahuila. (Centro-Desierto-Carbonífera)

CLAVE	TITULO DE LA PROPUESTA	RESPONSABLE TÉCNICO	INSTITUCIÓN
COAH-2011-C19-164000	Establecimiento de áreas piloto para la rehabilitación y restauración de agostaderos incendiados con arbustivas y gramíneas en el centro y norte de Coahuila.	M.C. David Castillo Quiroz	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, agrícolas y pecuarias

DEMANDA 4. Uso de métodos de agricultura protegida para la producción de hortalizas en la Región Norte del Estado de Coahuila. (Región Norte)

CLAVE	TITULO DE LA PROPUESTA	RESPONSABLE TÉCNICO	INSTITUCIÓN
COAH-2011-C19-163825	Validación y transferencia tecnológica para la producción sustentable de chiles en casasombra y a campo abierto en la región norte de Coahuila	Dr. Ricardo Lira Saldívar	Centro de Investigación en Química Aplicada, A.C.

DEMANDA 8 Validación y transferencia de utilización de cubiertas plásticas para invernaderos y transferencia de utilización de cubiertas plásticas para invernaderos. (Región Sureste)

CLAVE	TITULO DE LA PROPUESTA	RESPONSABLE TÉCNICO	INSTITUCIÓN
COAH-2011-C19-163415	Validación y transferencia de películas para invernadero con características termoreguladoras aplicables a la región sureste de Coahuila.	M.C. Rosario Quezada Martín	Centro de Investigación en Química Aplicada, A.C.

DEMANDA 10. Aumento de la rentabilidad de cultivos bajo condiciones de agricultura protegida. (Región Sureste) Modalidad: B.

CLAVE	TITULO DE LA PROPUESTA	RESPONSABLE TÉCNICO	INSTITUCIÓN
COAH-2011-C19-163769	Desarrollo de un modelo de planeación y utilización de infraestructura subutilizada para incrementar la rentabilidad de cultivos de agricultura protegida en el sureste de Coahuila	Dr. David Sánchez Espeytia	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias

DEMANDA 13. Transferencia de tecnologías de captación y conservación de agua. (Región Sureste) Modalidad: B.

CLAVE	TITULO DE LA PROPUESTA	RESPONSABLE TÉCNICO	INSTITUCIÓN
COAH-2011-C19-164083	Recubrimientos de Bordos de Captación de Agua con Geomembranas (LDPE) para Minimizar las Pérdidas por Infiltración e Incrementar la Eficiencia de Almacenamiento.	Dr. Juan Munguía López	Centro de Investigación en Química Aplicada, A.C.

DEMANDA 14. Programa de transferencia de tecnología para el sector agropecuario; evaluación y seguimiento de su aplicación. Modalidad: B. (Estatal)

CLAVE	TITULO DE LA PROPUESTA	RESPONSABLE TÉCNICO	INSTITUCIÓN
COAH-2011-C19-164082	Demanda 14. Programa de transferencia de tecnología para el sector agropecuario; evaluación y seguimiento de su aplicación (Estatal).	M.C. Narciso Flores Muñoz	Villarreal Carrasco, Alberto

DEMANDA 15. Programas de eventos climáticos y predictivos de cosechas para el estado de Coahuila. (Estatal)

CLAVE	TITULO DE LA PROPUESTA	RESPONSABLE TÉCNICO	INSTITUCIÓN
COAH-2011-C19-163386	Determinación del momento óptimo de corte, estimación del rendimiento y calidad de la alfalfa en base a su historial climático.	Dr. Héctor Quiroga Garza	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias